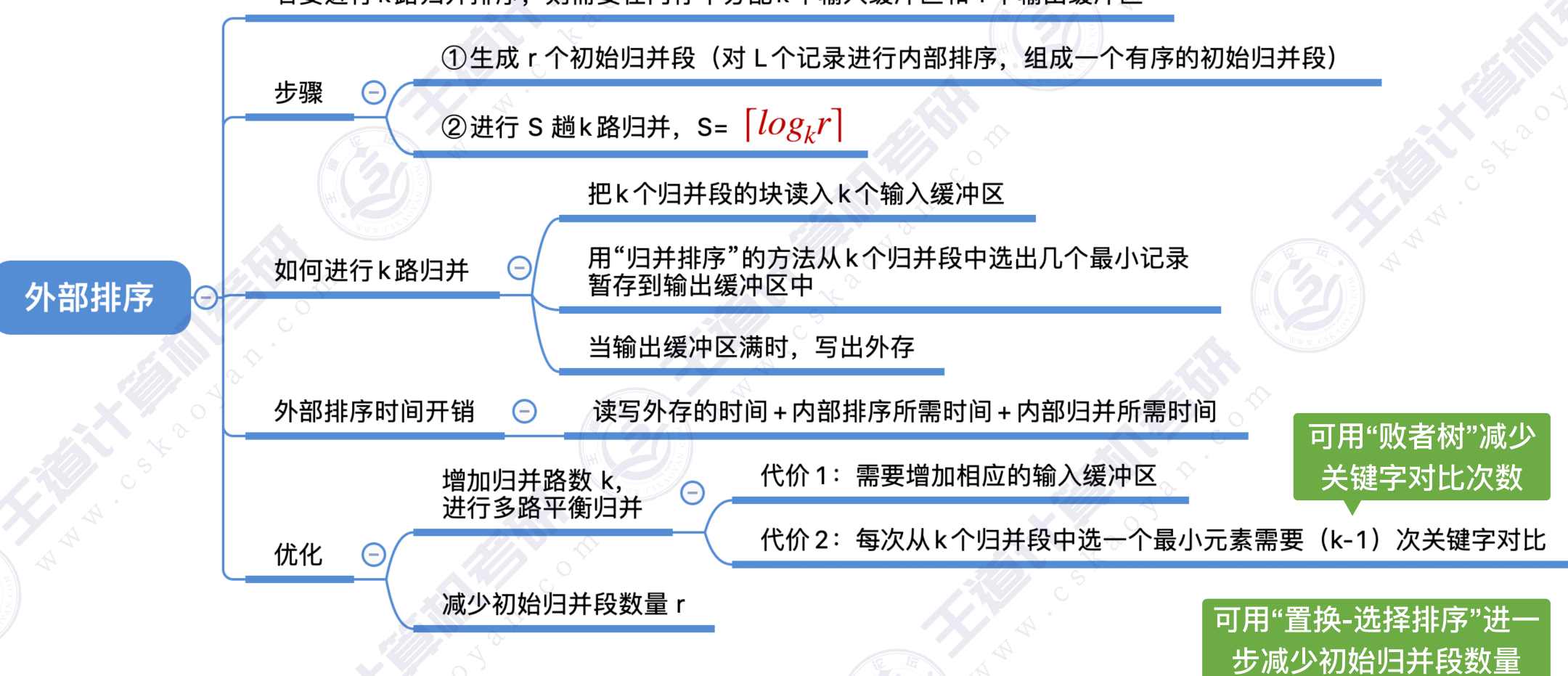


关注公众号【研途小时】获取后续课程完整更新

上上节知识回顾

若要进行k路归并排序,则需要在内存中分配k个输入缓冲区和1个输出缓冲区



注:按照本节介绍的方法生成的初始归并段,若共 N 个记录,内存工作区可以容纳 L 个记录,则初始归并段数量 $r = \lceil N/L \rceil$

读磁盘





读磁盘



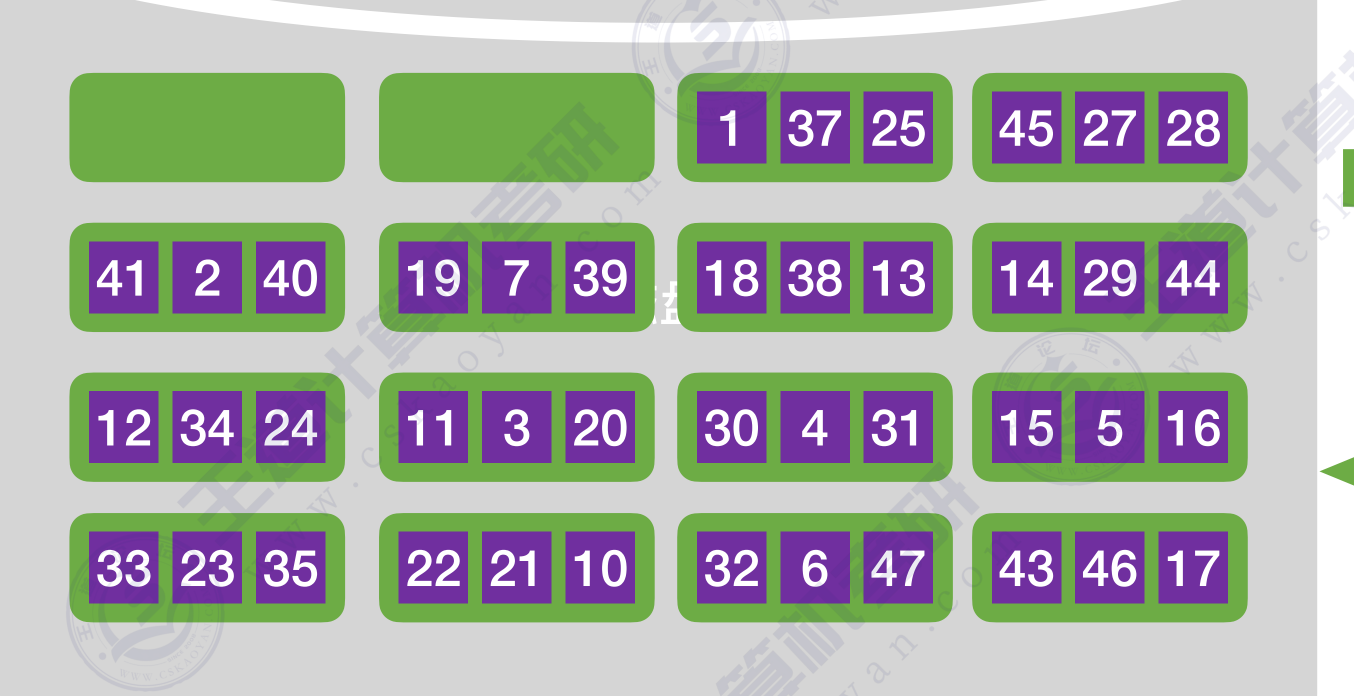


读磁盘





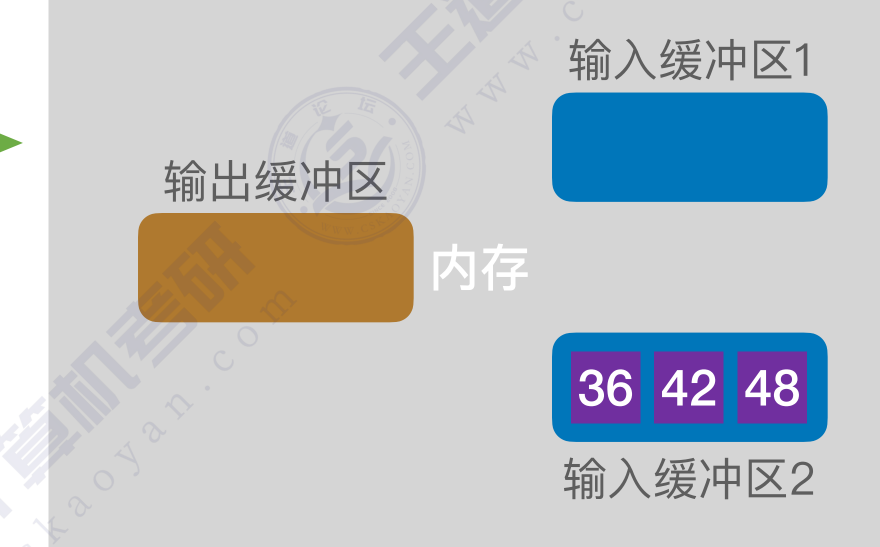
读磁盘



















读磁盘

写磁盘



输出缓冲区内存



用于内部排序的内存工作区只能容纳6个记录

输出缓冲区内存

输入缓冲区2

写磁盘

读磁盘

读磁盘

写磁盘

每个"初始归并段" 可包含18个记录



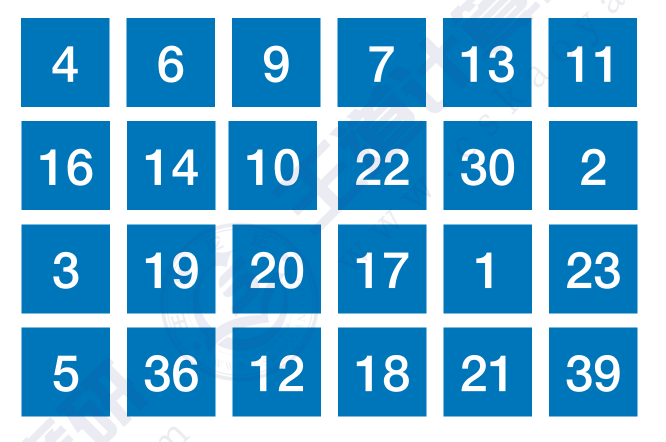
可以用一片更大的内存区域来进行内 部排序(如:可容纳18个记录) 输入缓冲区1 输出缓冲区 输入缓冲区2

用于内部排序的内存工作区WA 可容纳 l 个记录,则每个初始归并段也只能包含 l 个记录,若文件共有 n 个记录,则初始归并段的数量 r=n/l

初始归并段输出文件 FO:

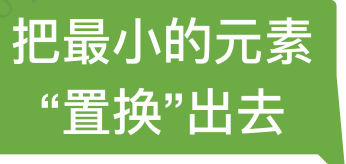


初始待排序文件 FI:



内存工作区WA

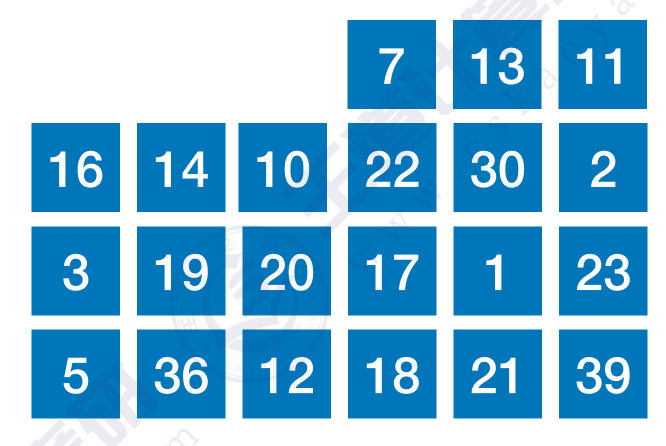
初始归并段输出文件 FO:



6

内存工作区WA

初始待排序文件 FI:



初始归并段输出文件 FO:

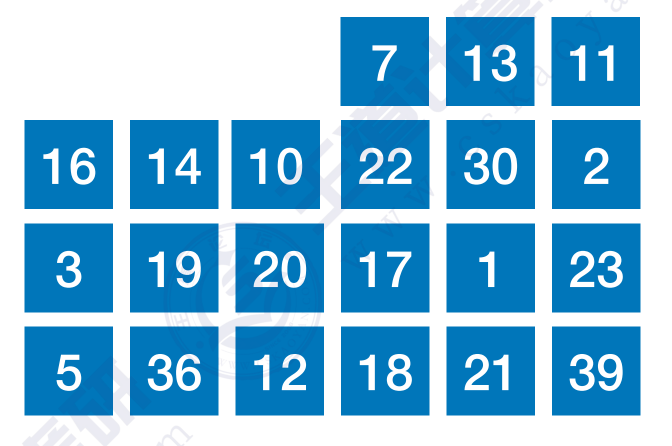
归并段1:

4





初始待排序文件 FI:



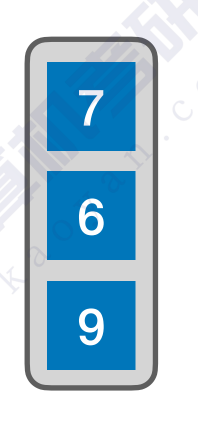
内存工作区WA

初始归并段输出文件 FO:

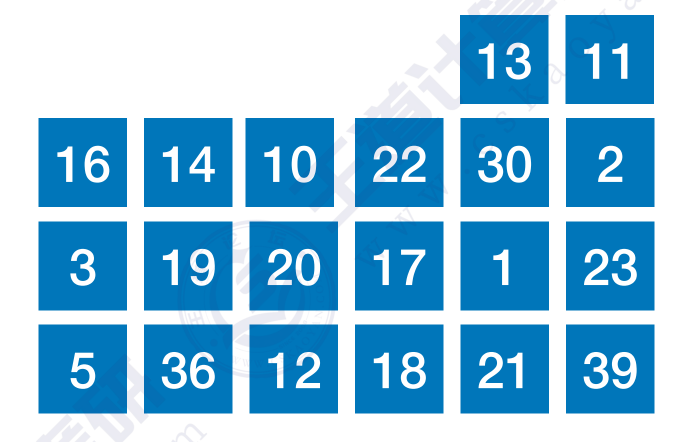
归并段1:

4





初始待排序文件 FI:



内存工作区WA

初始归并段输出文件 FO:

归并段1:

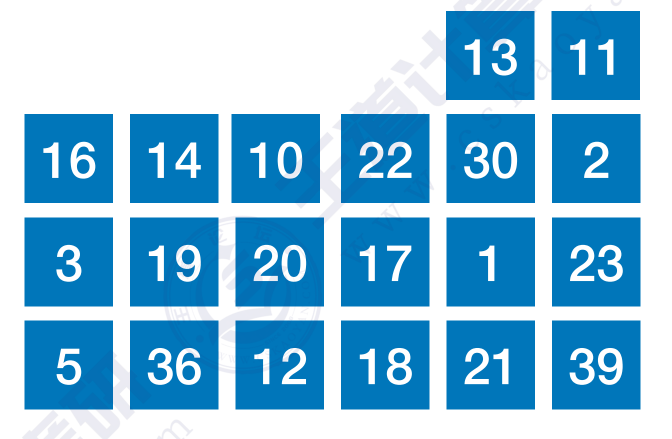
4

6





初始待排序文件 FI:



内存工作区WA

初始归并段输出文件 FO:

归并段1:

4

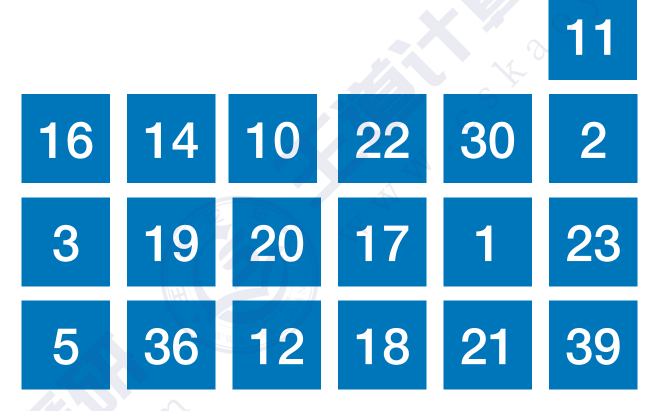
6





内存工作区WA

初始待排序文件 FI:

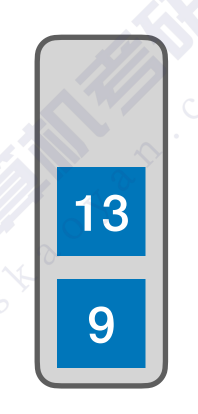


初始归并段输出文件 FO:

归并段1:

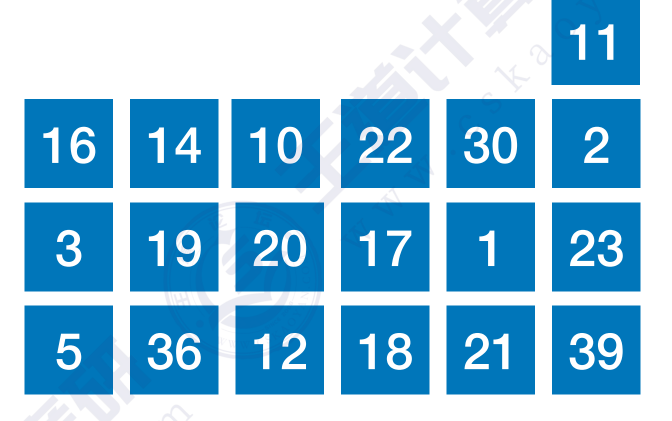
4 6 7





内存工作区WA

初始待排序文件 FI:



初始归并段输出文件 FO:

归并段1:

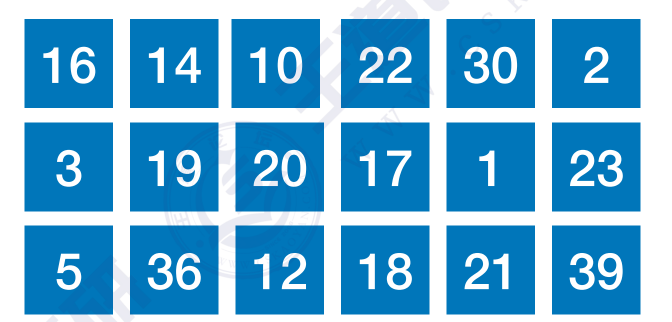
4 6 7





内存工作区WA

初始待排序文件 FI:



初始归并段输出文件 FO:

归并段1:

6 7

MINIMAX= 9



内存工作区WA

初始待排序文件 FI:



36 12 18 21 39

初始归并段输出文件 FO:

归并段1:

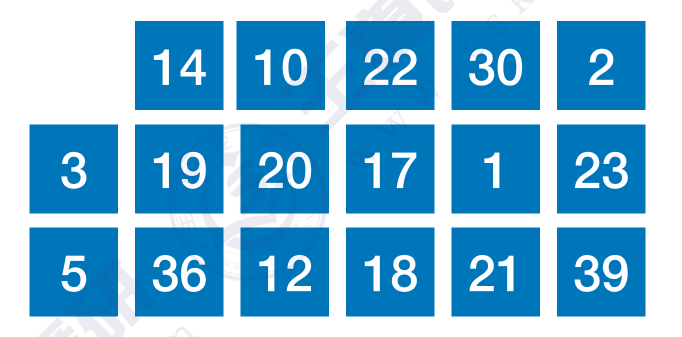
6 7





内存工作区WA

初始待排序文件 FI:

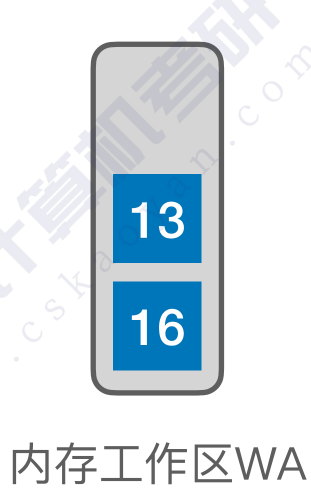


初始归并段输出文件 FO:

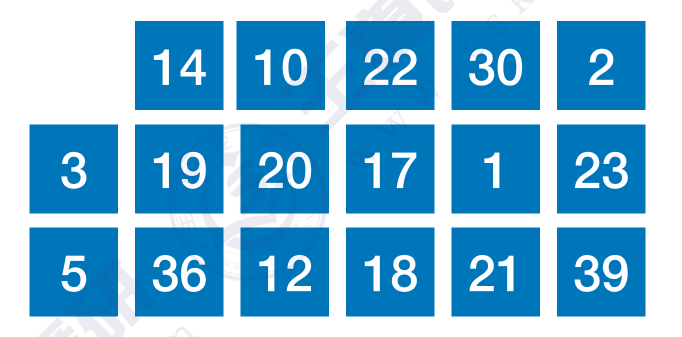
归并段1:

6 7





初始待排序文件 FI:

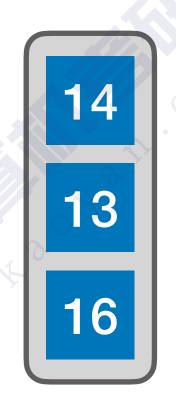


初始归并段输出文件 FO:

归并段1:

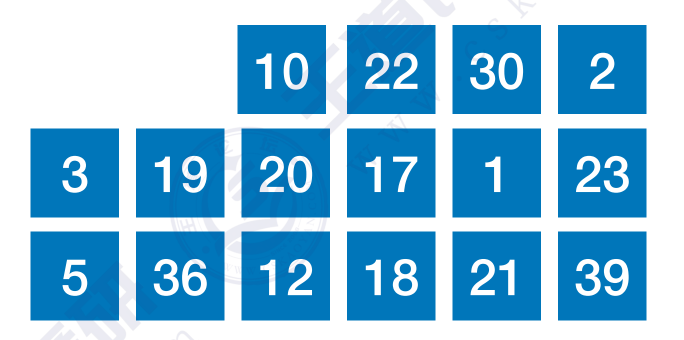
6 7





内存工作区WA

初始待排序文件 FI:

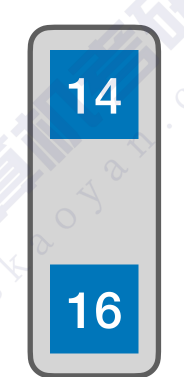


初始归并段输出文件 FO:

归并段1:

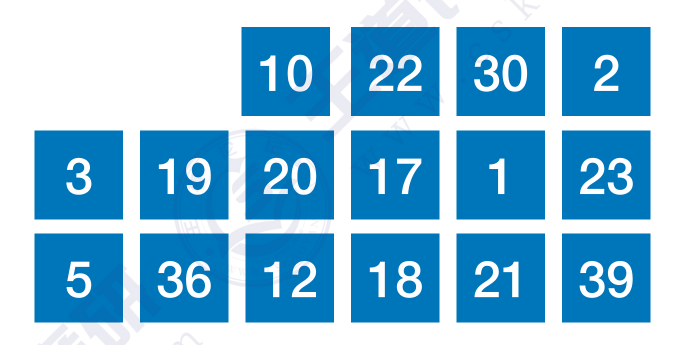
6

MINIMAX=13



内存工作区WA

初始待排序文件 FI:



初始归并段输出文件 FO:

归并段1:

4

6

7

7

11

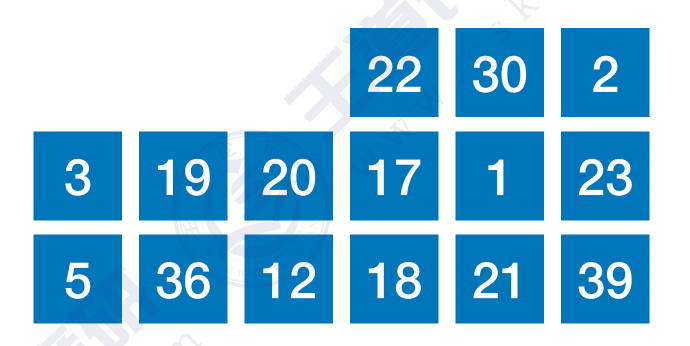
13

MINIMAX=13



内存工作区WA

初始待排序文件 FI:



初始归并段输出文件 FO:

归并段1:

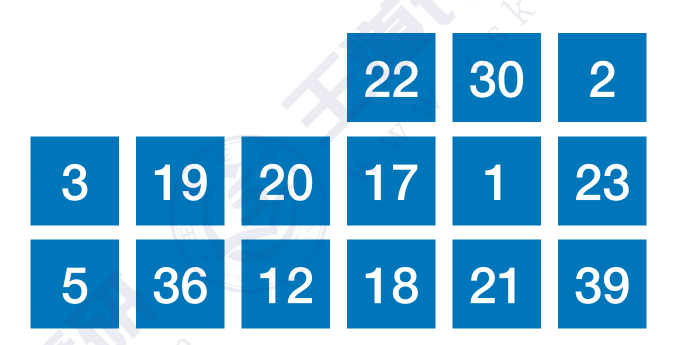
6

MINIMAX=13

初始待排序文件 FI:



内存工作区WA





初始归并段输出文件 FO:

归并段1:

.

6

7

7

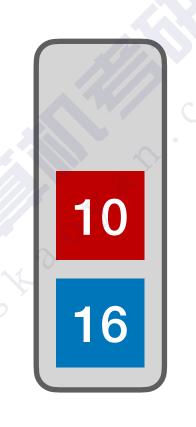
9

11

13

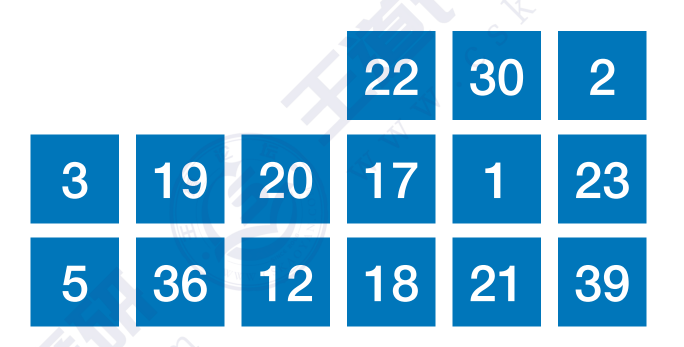
14

MINIMAX=14



内存工作区WA

初始待排序文件 FI:

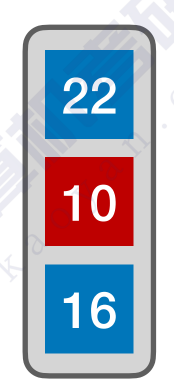


初始归并段输出文件 FO:

归并段1:

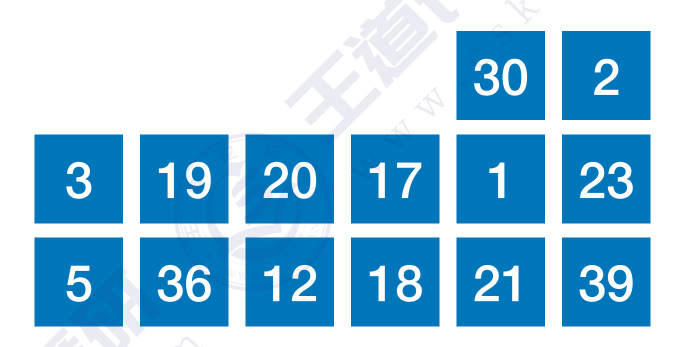
6





内存工作区WA

初始待排序文件 FI:



初始归并段输出文件 FO:

归并段1:

6

9 11 13 14 16

MINIMAX=16

内存工作区WA

初始待排序文件 FI:

30

36 12 18 21 39

初始归并段输出文件 FO:

归并段1:

6

9 11 13 14 16

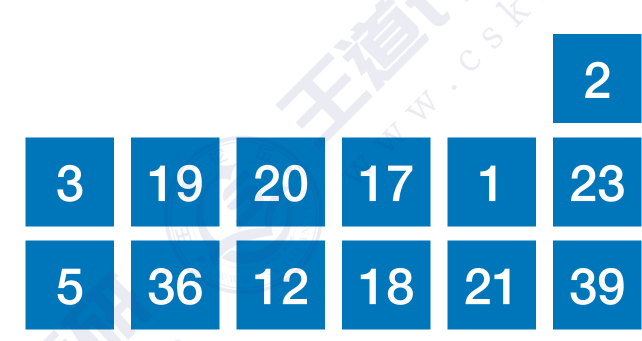
MINIMAX=16



30

内存工作区WA

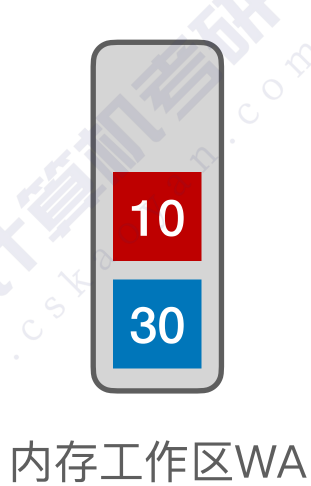
初始待排序文件 FI:



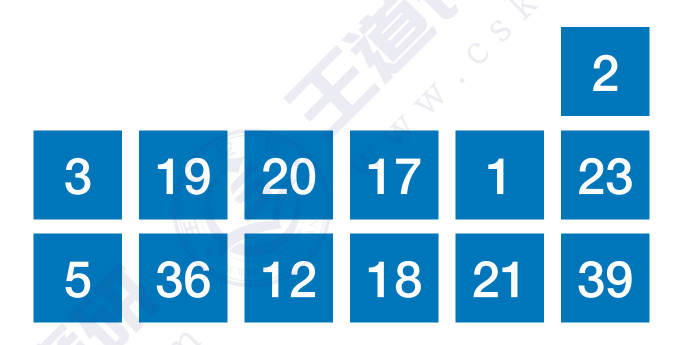
初始归并段输出文件 FO:

归并段1: 4 6 7 9 11 13 14 16 22

MINIMAX=22



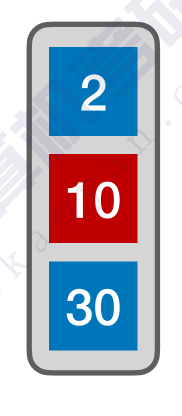
初始待排序文件 FI:



初始归并段输出文件 FO:

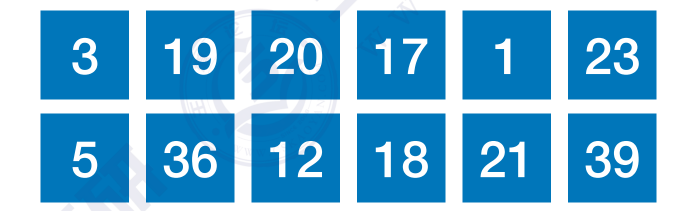
归并段1: 4 6 7 9 11 13 14 16 22

MINIMAX=22



内存工作区WA

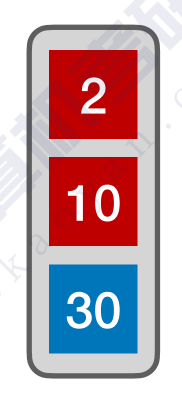
初始待排序文件 FI:



初始归并段输出文件 FO:

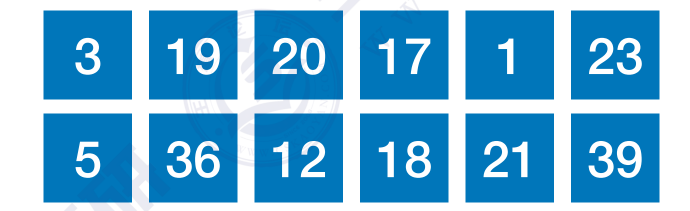
归并段1: 4 6 7 9 11 13 14 16 22

MINIMAX=22



内存工作区WA

初始待排序文件 FI:

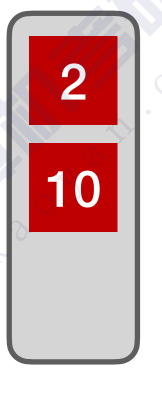


初始归并段输出文件 FO:

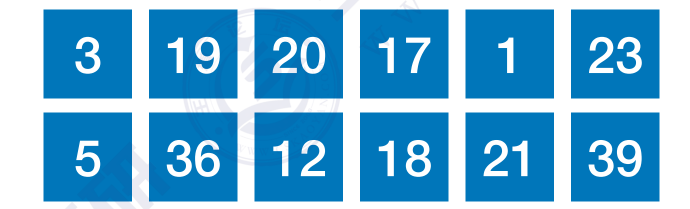
MINIMAX=30

初始待排序文件 FI:

归并段1: 4 6 7 9 11 13 14 16 22 30



内存工作区WA

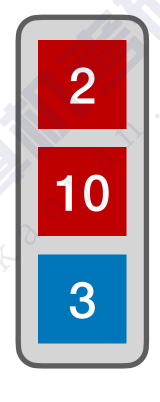


初始归并段输出文件 FO:

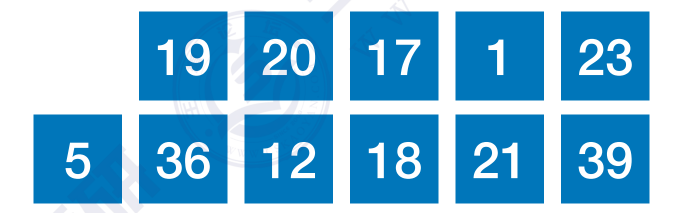
MINIMAX=30

初始待排序文件 FI:

归并段1: 4 6 7 9 11 13 14 16 22 30



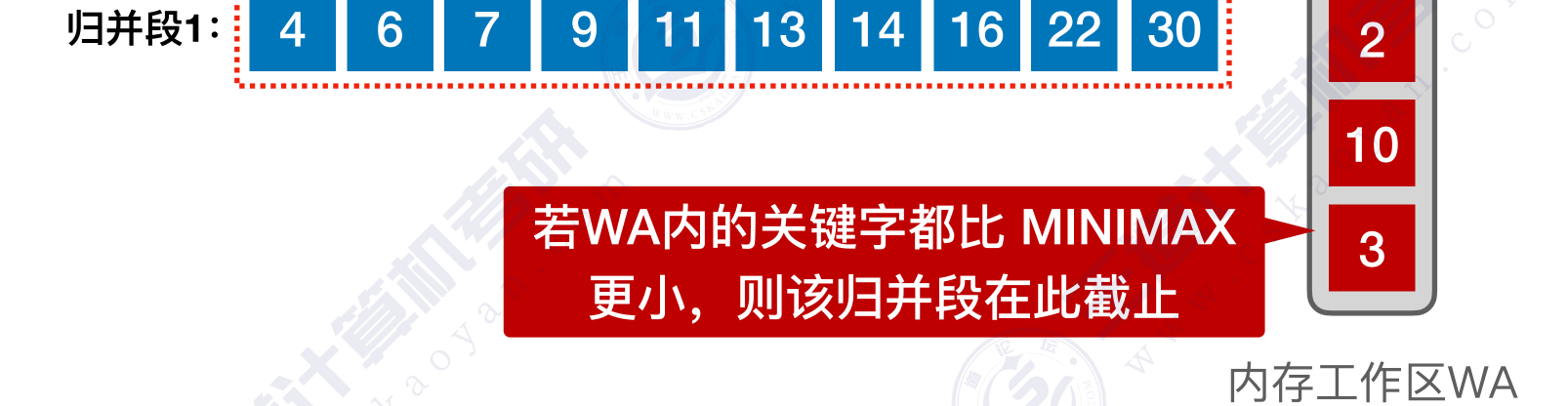
内存工作区WA

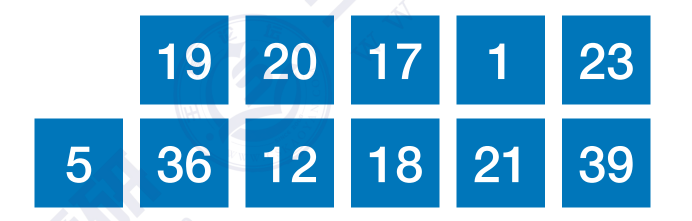


初始归并段输出文件 FO:

MINIMAX=30

初始待排序文件 FI:





初始归并段输出文件 FO:

归并段1: 4 6 7 9 11 13 14 16 22 30

归并段2:

10

内存工作区WA

初始待排序文件 FI:

 19
 20
 17
 1
 23

 5
 36
 12
 18
 21
 39

置换一选择排序

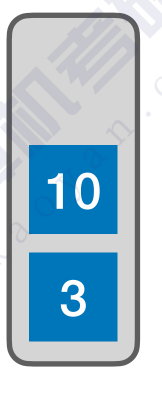
初始归并段输出文件 FO:

MINIMAX= 2

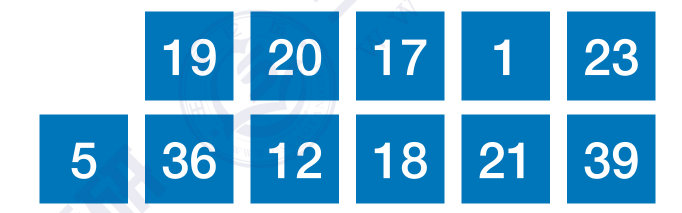
初始待排序文件 FI:

归并段1: 4 6 7 9 11 13 14 16 22 30

归并段2: 2



内存工作区WA



初始归并段输出文件 FO:

MINIMAX= 2

初始待排序文件 FI:

归并段1: 4 6 7 9 11 13 14 16 22 30

归并段2: 2



内存工作区WA



初始归并段输出文件 FO:

MINIMAX= 3

初始待排序文件 FI:

归并段1: 4 6 7 9 11 13 14 16 22 30

归并段2: 2 3

19

内存工作区WA



初始归并段输出文件 FO:

MINIMAX= 3

初始待排序文件 FI:

归并段1: 4 6 7 9 11 13 14 16 22 30

归并段2: 2 3

191020

内存工作区WA



初始归并段输出文件 FO:

MINIMAX=10

初始待排序文件 FI:

归并段1: 4 6 7 9 11 13 14 16 22 30

归并段2: 2 3 10



内存工作区WA



初始归并段输出文件 FO:

MINIMAX=10

初始待排序文件 FI:

归并段1: 4 6 7 9 11 13 14 16 22 30

归并段2: 2 3 10



内存工作区WA



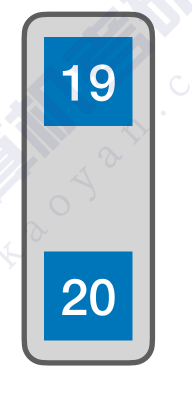


MINIMAX=17

初始待排序文件 FI:



归并段2: 2 3 10 17



内存工作区WA





MINIMAX=17

初始待排序文件 FI:



归并段2: 2 3 10 17



内存工作区WA





MINIMAX=17

初始待排序文件 FI:



归并段2: 2 3 10 17



内存工作区WA



置换一选择排序



MINIMAX=19

初始待排序文件 FI:

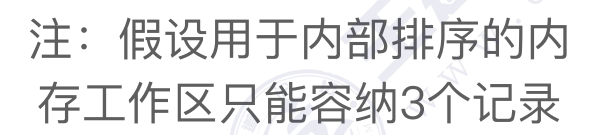


归并段2: 2 3 10 17 19



内存工作区WA





置换一选择排序

11 13 14 16 22 30



MINIMAX=19

初始待排序文件 FI:

归并段2: 2 3 10 17 19

归并段1:

23120

内存工作区WA

5 36 12 18 21 39

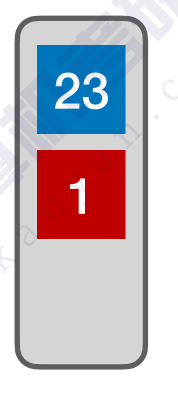


MINIMAX=20

初始待排序文件 FI:

归并段1: 4 6 7 9 11 13 14 16 22 30

归并段2: 2 3 10 17 19 20



内存工作区WA

5 36 12 18 21 39

置换一选择排序

初始归并段输出文件 FO:

MINIMAX=20

初始待排序文件 FI:

11 13 14 16 22 30 归并段1:

归并段2:

2 3 10 17 19 20

内存工作区WA

36 12 18 21 39

置换一选择排序

初始归并段输出文件 FO:

MINIMAX=20

初始待排序文件 FI:

归并段1: 4 6 7 9 11 13 14 16 22 30

归并段2: 2 3 10 17 19 20

23 1 5

内存工作区WA

36 12 18 21 39

初始归并段输出文件 FO:

MINIMAX=23

初始待排序文件 FI:

归并段1: 4 6 7 9 11 13 14 16 22 30

归并段2: 2 3 10 17 19 20 23



内存工作区WA

36 12 18 21 39



MINIMAX=23

36

初始待排序文件 FI:

11 13 14 16 22 30 归并段1:

归并段2:

2 3 10 17 19 20 23

内存工作区WA

12 18 21 39

初始归并段输出文件 FO:

MINIMAX=36

初始待排序文件 FI:

归并段1: 4 6 7 9 11 13 14 16 22 30

归并段2: 2 3 10 17 19 20 23 36

1 5

内存工作区WA

12 18 21 39

初始归并段输出文件 FO:

MINIMAX=36

初始待排序文件 FI:

归并段1: 4 6 7 9 11 13 14 16 22 30

归并段2: 2 3 10 17 19 20 23 36

 12

 1

 5

内存工作区WA



MINIMAX=36

初始待排序文件 FI:

11 13 14 16 22 30 归并段1:

归并段2:



内存工作区WA





归并段1: 4 6 7 9 11 13 14 16 22 30

归并段2: 2 3 10 17 19 20 23 36

12 1

内存工作区WA

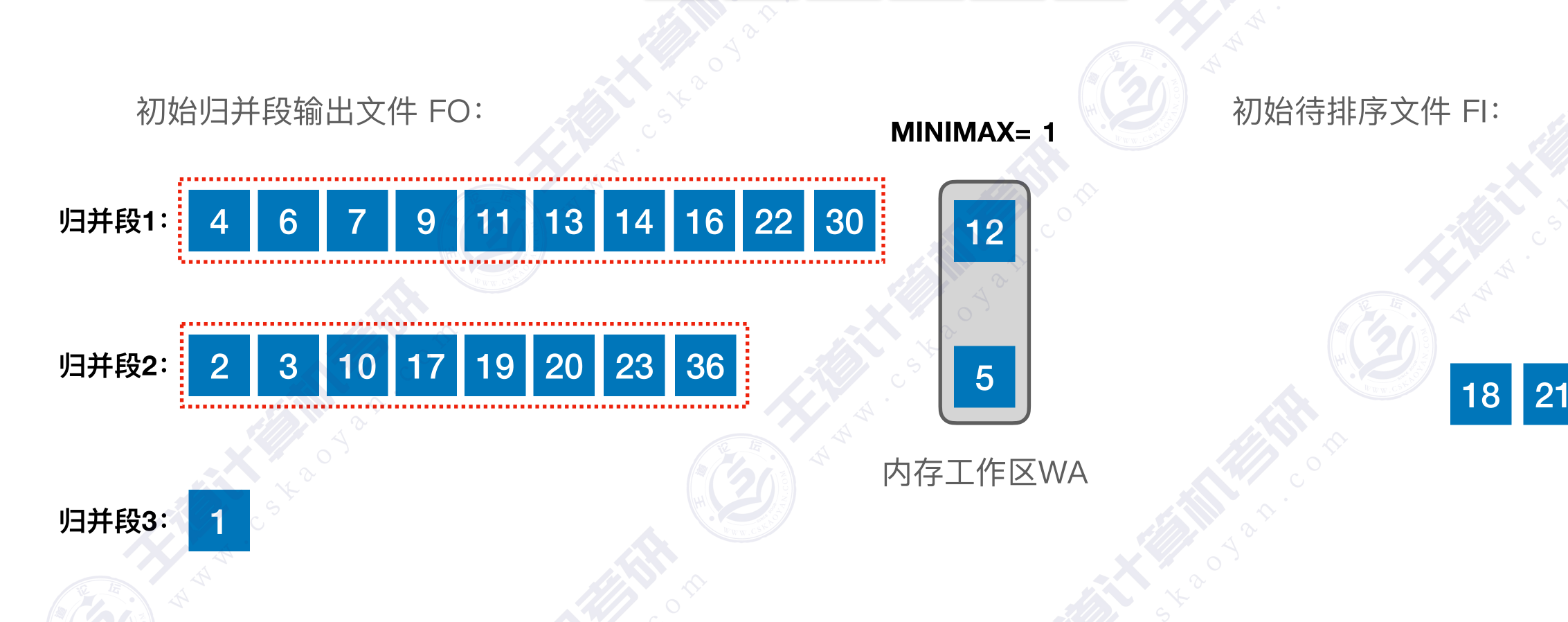
初始待排序文件 FI:

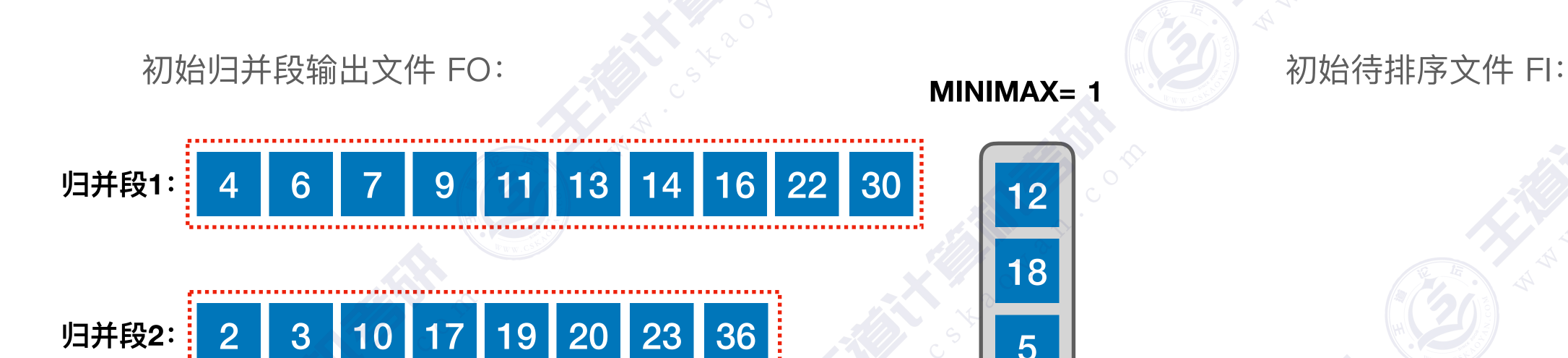
18

21

39

归并段3:





21 39

归并段3:



注: 假设用于内部排序的内 存工作区只能容纳3个记录

内存工作区WA



MINIMAX= 5

初始待排序文件 FI:

归并段1: 4 6 7 9 11 13 14 16 22 30

归并段2:

2 3 10 17 19

内存工作区WA

归并段3:

1 5

注:假设用于内部排序的内存工作区只能容纳3个记录

21 39

初始归并段输出文件 FO:

MINIMAX= 5

初始待排序文件 FI:

归并段1:

4 6 7 9 11 13 14 16 22 30

归并段2:

2 3 10 17 19 20 23 36

18

内存工作区WA

归并段3:

5

注:假设用于内部排序的内存工作区只能容纳3个记录

39

初始归并段输出文件 FO:

MINIMAX=12

初始待排序文件 FI:

归并段1: 4 6 7 9 11 13 14 16 22 30

归并段2:

2 3 10 17 19 20 23 36

21

内存工作区WA

归并段3:

1

5

12

注:假设用于内部排序的内存工作区只能容纳3个记录

39

初始归并段输出文件 FO:

MINIMAX=12

39

初始待排序文件 FI:

归并段1: 4 6 7 9 11 13 14 16 22 30

归并段2:

2 3 10 17 19 20 23 36

归并段3: 1 5 12

18 21

内存工作区WA



归并段1: 4 6 7 9 11 13 14 16 22 30

归并段2: 2 3 10 17 19 20 23 36

归并段3: 1 5 12 18 21 39

初始待排序文件 FI:

注:假设用于内部排序的内存工作区只能容纳3个记录

内存工作区WA

初始归并段输出文件 FO:

初始待排序文件 FI:

归并段1: 4 6 7 9 11 13 14 16 22 30

归并段2: 2 3 10 17 19 20 23 36

归并段3: 1 5 12 18 21 39

内存工作区WA

使用置换-选择排序,可以让每个初始归并段的长度超越内存工作区大小的限制

知识回顾与重要考点

设初始待排文件为FI,初始归并段输出文件为FO,内存工作区为WA,FO和WA的初始状态为空,WA可容纳w个记录。置换-选择算法的步骤如下:

- 1) 从FI输入w个记录到工作区WA。
- 2) 从WA中选出其中关键字取最小值的记录,记为MINIMAX记录。
- 3)将MINIMAX记录输出到FO中去。
- 4) 若FI不空,则从FI输入下一个记录到WA中。
- 5) 从WA中所有关键字比MINIMAX记录的关键字大的记录中选出最小关键字记录,作为新的MINIMAX记录。
- 6) 重复3) ~5) ,直至在WA中选不出新的MINIMAX记录为止,由此得到一个初始归并段,输出一个归并段的结束标志到FO中去。
- 7) 重复2) ~6) ,直至WA为空。由此得到全部初始归并段。